

ZIBRO HYBRID E

Fiche produit 2011

| | |
|------------------|-------------------|
| Gamme de produit | Poêle à pétrole |
| Type | Laser Hybride |
| Marque | Zibro |
| Modèle | Zibro Hybrid E |
| Couleur | Argent |
| Code EAN | 8.713.508.756.073 |

Caractéristiques techniques

| Type de brûleur | | Mode combustible | Mode électrique | Mode hybride |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Injection électronique (BI) | Elément chauffant PTC | |
| Capacité (min-max) | kW | 0.8 - 3.1 | 0,4 / 0,8 | 0.8 - 3.9 |
| Volume pièce (min-max) | m ² | 20 - 50 | 12,5 | 20 - 61 |
| | m ³ | 50 - 120 | 31 | 50 - 150 |
| Consommation combustible (min-max) | ltr/hr | 0.083 - 0.323 | | 0.083 - 0.323 |
| | g/hr | 67 - 258 | | 67 - 258 |
| Capacité du réservoir | ltr | 5.4 | N/A | 5.4 |
| Autonomie | hr | 16.7 - 65.0 | N/A | N/A |
| Tension | V / Hz | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Consommation électrique en préchauffage | W | 1120 (ignition) | 400 / 800 | 1520 / 1920 |
| Consommation électrique en chauffage | W | 13 | 400 / 800 | 13 / 413 / 813 |
| Niveau sonore (min-max) | dB(A) | 18 - 35 | 37 | 38 |
| Dimensions (l x p x h) * | mm | 376 x 296 x 428 | | |
| Poids | kg | 10.0 | | |
| Garantie | ans | 4 | | |

* incluant le plateau

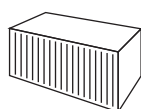
Accessoires

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| Manuel d'utilisation | | |
| Pompe manuelle | EAN | tbc |
| | | |
| | | |
| | | |

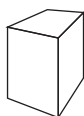
Pièces détachées

| Description | Modèle | Code EAN |
|----------------------|--------|----------|
| Réservoir amovible | tbc | tbc |
| Bouchon de réservoir | tbc | tbc |
| Filtre de réservoir | tbc | tbc |
| Mica de brûleur | tbc | tbc |
| Tamis de brûleur | tbc | tbc |
| | | |
| | | |

ZIBRO HYBRID



20 ft = 360
40 ft = 752
HQ = 940



L x P x H =
428x340x485mm



Poids =
12 kg

zibro

home made climates

ZIBRO HYBRID E

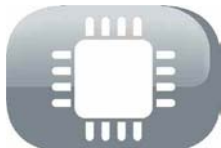


Technologie Hybride

Caractéristiques

Fonctionnement très silencieux : Grâce à un système d'autorégulation de la vitesse de ventilation dès que la température souhaitée est atteinte, l'HYBRID E économise du combustible en étant le convecteur le plus silencieux du marché : 18dB!

Poêle hybride : 25% de chaleur supplémentaire. En cumulant les deux énergies, vous pouvez chauffer de grands espaces, jusqu'à 160m³.



Technologie Fuzzy logic

Poêle hybride : effet booster immédiat. Un chauffage électrique (400/800 Watt) vient en complément du chauffage au combustible. L'HYBRID E fait ainsi preuve d'une efficacité incomparable pour réchauffer une pièce froide. Les deux énergies se cumulent jusqu'à 2°C en dessous de la température souhaitée. Ensuite en mode automatique, le poêle se positionne en mode chauffage au combustible. Cet effet booster permet un chauffage immédiat et une montée en température de la pièce extrêmement rapide.



Programmation sur 24H

Poêle hybride : le choix de l'énergie. L'utilisateur peut choisir d'utiliser son HYBRID E en mode électrique, en mode chauffage à combustible ou les deux modes cumulés (mode auto).

Poêle hybride : autonomie garantie ! Même si le réservoir est vide, l'HYBRID E vous assure un maintien de la température de la pièce grâce au mode électrique (dépendant de la taille de la pièce).

Fuzzy logic : Ce système permet d'obtenir la température souhaitée à une heure précise : l'appareil calcule selon la grandeur de la pièce et la température ambiante avant l'allumage, le délai de fonctionnement nécessaire pour accéder à la température programmée. De plus, il détecte les résidus dans la chambre de combustion, d'où une combustion parfaite et un fonctionnement sans odeur, et auto-diagnostic également les pannes éventuelles.

Fonctionnement semi-automatique : La programmation sur 24h ainsi que le thermostat intégré maintiennent la température désirée dans la pièce.



Mode Save (+8%)

Parois froides : les côtés et le dessus de l'appareil restent froids pendant le fonctionnement du poêle.

Mode de nettoyage automatique : Lorsque l'appareil de chauffage a fonctionné durant deux heures consécutives, le mode nettoyage automatique se déclenche et nettoie la chambre du brûleur pendant 5 minutes.

Ecran de contrôle LCD : Il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil.



Mode booster

Dispositif de sécurité: Pour un chauffage en toute sécurité, l'appareil est équipé d'un système contrôlant la qualité de combustion, d'une protection de surchauffe, d'un système anti-renversement et d'un régulateur de brûleur permettant de faire face à une surtension du secteur.

Arrêt automatique : Cet appareil de chauffage est équipé d'un système de sécurité qui coupe automatiquement l'appareil après 65 heures de chauffage en continu.

Nouveau mode SAVE : Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible.



Visualisation du contrôle d'atmosphère E-Guard

Bouton de sécurité enfant "Key Lock" : Lorsque ce mode est sélectionné, toutes les fonctions sont bloquées, sauf "Marche/Arrêt".

Ouverture main propre : Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

Filtre de réservoir : Ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie de la mèche et du réservoir.

Visualisation du contrôle d'atmosphère (E-guard) : Lorsque la teneur en CO₂ dépasse 0,8%, un symbole clignote sur l'écran et une alarme sonore discontinue se déclenche : l'utilisateur doit alors apporter une ventilation supplémentaire. Si la teneur en CO₂ atteint 0,9%, l'alarme devient continue. L'appareil se coupe si la teneur atteint 1%.



Bouton d'arrêt d'urgence

Fabriqué au Japon : Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2000 et NF 128 de Contrôle Qualité Standard.

Mode Booster : Lors du démarrage, si la température ambiante est inférieure de 5°C à la température souhaitée, l'appareil délivre 10% de puissance supplémentaire durant 5 minutes afin d'atteindre rapidement la température demandée.